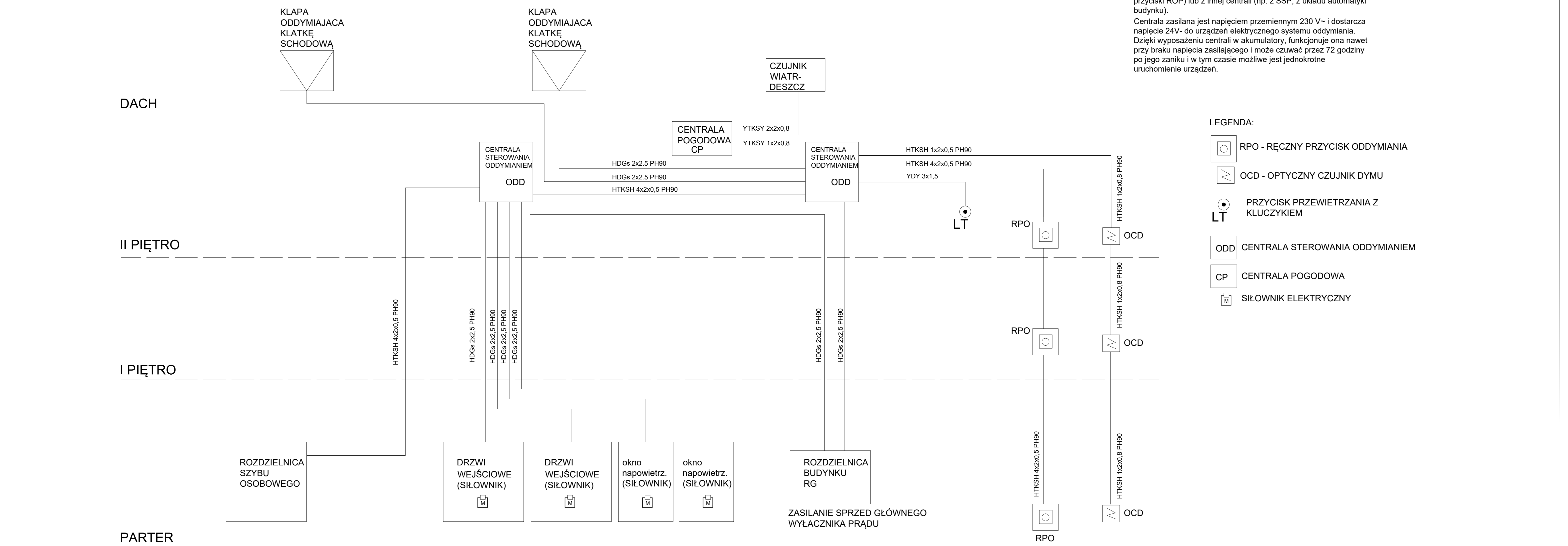


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU ODDYMIAANIA KLATKI SCHODOWEJ



Centrala sterowania oddymianiem (np. **MCR 9705**) służy do uruchomienia urządzeń elektrycznego systemu oddymiania firmy **MERCOR** na podstawie sygnału alarmowego z optycznych czujek dymu lub termicznych, z ręcznych ostrzegaczy pożarów (tzw. przyciski ROP) lub z innej centrali (np. z SSP, z układu automatyki budynku).

Centrala zasilana jest napięciem przemiennym 230 V~ i dostarcza napięcie 24V- do urządzeń elektrycznego systemu oddymiania. Dzięki wyposażeniu centrali w akumulatory, funkcjonuje ona nawet przy braku napięcia zasilającego i może czuwać przez 72 godziny po jego zaniku i w tym czasie możliwe jest jednokrotne uruchomienie urządzeń.

LEGENDA:

 RPO - RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA

 OCD - OPTYCZNY CZUJNIK DYMU

 PRZCISK PRZEWIETRZANIA Z KLUCZYKIEM

ODD CENTRALA STEROWANIA ODDYMIANIEM

CP	CENTRALA POGODOWA
----	-------------------

 SŁOWNIK ELEKTRYCZNY